## WAFER ETCHING DEVICE

Patent numbers

JP2309638

**Publication date:** 

1990-12-25

Inventors

**IWAMA RYUJI** 

Applicants

**FUJITSU LTD** 

**Classification:** 

H01L21/306

- international:

- europeani Application number

JP19890132276 19890524

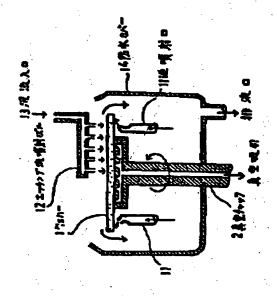
Priority number(s):

#### Abstract of JP2309638

PURPOSE:To enable etching on the main surface of a wafer to be uniform and protect the other surface by jetting out etching liquid from the jetting-out nozzle to the main surface of the wafer while attracting and rotating the wafer and at the same time by jetting out water or gas to the periphery part of the other

surface upward.

CONSTITUTION: While attracting and rotating a wafer 1 by a vacuum chuck 2, etching liquid is jetted out of an etching liquid jetting-out nozzie 12 onto the main surface which faces upward from the wafer 1, thus enabling the main surface to be etched. At this time, the etching liquid is swept away from the periphery part due to rotation of the wafer and then drops. Also, even if a reaction gas is generated, it is immediately eliminated due to strong jetting out of the etching liquid. At the same time, water or gas is inversely jetted out upward from an inverse jetting-out port 11 to the periphery part of the other surface which faces downward of the wafer 1, thus preventing the etching liquid from reaching the other surface which faces downward. It enables the wafer main surface to be etched uniformly and protects the other surface of wafer while the etching liquid does not go around.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

## SEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特 許 庁(JP)

**①特許出順公開** 

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-309638

⊕Int.Cl.¹

造別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月25日

H 01 L 21/306

R

7454-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1. (金4頁)

母発明の名称

ウエハーエフチング装置

②特 順 平1-132276

②出 夏平1(1989)5月24日

**@ 発 明 者 岩** 

音 法

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

内..

切出 顧 人 富士通株式会社

②代 理 人 ・弁理士 井桁 貞一・

**5 18 8** 

1. 発明の名称

ウェハーエッチング装置

#### 2. 特許助求の疑問

ウェハーを吸着して日任させなから、上向をに 表出させた例記ウェハーの主面に、エッチング被 咳出ノズルからエッチング液を吸出させて禁止間 をエッチングし、関時に前記ウェハーの下向きの 他面の周縁部に水またはガスを上向きに逆吸射を せるように構成したことを特徴とするウェハーエ ッチング装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (概要)

半条件装置の製造方法に用いられるウエハーエ ッチング装置の改良に関し、

ウェハー主面のエッチングを均一におこない、 且つ、ウェハー伯面が保護されるように構成する ことを目的とし、 ウェハーを吸着して回転させながら、上向きに 表出させた前記ウェハーの主面に、エッチング被 項射ノズルからエッチング液を吸射させて独主面 モエッチングし、同時に前記ウエハーの下角きの 他面の周鋒都に水またはガスを上向きに逆収割させるように構成する。

### (産業上の利用分野)

本発明は、半事件数数の製造方法に見いられる ウェハーエッチング数数の改良に関する。

1 C、 LS 1 などの半導体装置を製造するウエハープロセスにおいては、エッチング処理が扱う。 変えしおこなわれており、本発明はそのようなウエハーエッチングに用いるウエハーエッチングに関いるウェルーニッチング設置に関している。

#### (従来の技術)

例えば、ウエハープロセスにおける最終処理工 祖として、半導体チップに分割する前にウエハー の背面エッチング処理がおこなわれており、それ

# DEST AVAILABLE COPY

特局平2-309638(2)

はウエハープロセスでは分割したチップと同等の 強い厚みのウエハーの状態で処理すると終れ易い ために、一定の厚み(例えば 625gm)の状態で ウエハーを処理して、最後に背質(蒸散)をエッ チングしてウエハーを得くし、製品での放放配を 良くする等の処理を探つている。この背面エッチ ング処理は機械的または化学的におこなわれて、 その酸、ウエハーの厚みを均一にエッチングであ こつ、エッチング面を平坦にすることが低要であ る。

提前の背面エッチング性は、ウェハー表面の全質に設算5gmのレジストを禁布して機械的に研 造した数、象数(HF)と研験(HNO。)との 混合板からなるエッチング板に使してエッチング する方性であつた。しかし、この化学的エッチング が処理ではウェハーの反応発性などによってンジストによる保証が十分におこなわれないたのに、 ウェハー表面にエッチング板が使み込む不具合が 生じる欠点があつて、それに代わるエッチング性 が推っ考えられている。

本発明はこのような問題点を解析させて、ウエハー主

「富國」のエッテングを均一におこない、 且つ、ウエハー他面(表面)が保護されるように 構成したウエハーエッチング装置を提案するもの である。

## (課題を解決するための手段)

その課題は、第1回に示す実施例のように、カ

その一つの例として、第3回に従来の枚数式の ウェハーエッチング装置の製器図を示している。 本例は真空チャック2に表面を吸引保持をせて断 転させているウェハー 1 をエッチング被信 3 の上 に配置し、ウェハーの裏面をエッチング被信 3 の上 に配置し、ウェハーの裏面をエッチング被信 3 に 行 めたエッチング被 4 はエッチング 行 3 の応面から検入上昇させてウェハー裏面に接 施させ、反応したエッチング被をエッチング被信 3 の周縁から検出させる構成である。

このようにすれば、レジストを被覆したウエハー表面までエッチング被が回り込むことなく、レジストによる表面保護が不十分であってもウエハ:
一表面にエッチング放が扱み込む問題は除去されて、牛品体業子を損傷させる心配がない。

## (発明が解決しようとする課題)

しかし、上記のような高額のみエッチング被表 節に技法させる方式はウエハーとエッチング後が 反応して発生した反応ガスがウエハー値に付着し

エハー 1 七京空チャック 2 によつて吸者して回転させながら、上向きに表出させた前記ウエハーの主面(京価)に、エッテング被吸針ノズル12からエッテング被を収射させて禁主面をエッテングし、同時に前記ウエハーの下向きの他面(京画)の周結節に逆吸針口11から水、またはガスを上向きに逆吸射させるように構成したウエハーエッチング・機能によって解決される。

#### (作用)

即ち、木丸明は、反応ガスが発生しても載ちに 脉会されるように、強くエッチング被を収割させ、 且つ、ウェハー表面にエッチング被が取り込まな いように、表面の周額部に水またはガスを上向き に逆収割させるように構成する。

そうすれば、ウエハー高面のエッチングが均一 になり、且つ、ウエハー表面にエッチング数が狙っ う込まずに保護できる。

(実 路 例)

特周平2-309638(名)

. 以下に閉節を参照して実施例によって評視に及 明する。

一方、ウエハー1表面の周縁部には水を上向き に吸射する逆吸射口11が複数数分であり、その吸 射口から勢いよく水を斜め上向きに吸射させる。

(150em が)のウエハー1を支空チャック2で保持して50~100rpeで国転をせ、エッチング核吸出ノズル12からエッチング被としてはHF:HNO。:H。O=1:3:2の組成のものを吸出してエッチングする。次いで、エッチングを収出して、エッチングでは、内位置に対点ガスノズル32を配置し、ウェハーの目転数を 1000rpeに上げ、ウェハー表面にエッチング技が辿り込むこととができた。

なお、上記実施例は項封口11から水を噴射する 例で説明したが、窒素 (N。) ガスのようなガス を取封口11から収射させても阿根の効果が得られ るものである。

#### (発明の効果)

以上の実施例の説明から明らかなように、 本党 明によればウェハーの伯面(変国)を保めること 防水カパー14はこれらの噴射水やエッチング値の 飛び散りを防止するために設けたもので、これら の波は防水カパー14に直つて排板口から排出され

この第1回の新面図に対して第2回にその部分 対視図を示しており、第1回に示されていない部分 分を図示した図である。即ち、第1回に示すよう な状態でエッチングした後、エッチング被項針ノ ズル12の下部に可動合20(第1回には図示せず) を配置して水洗ノズル22中乾燥ガスノズル32をエッチング被項針ノズル12の位置に図を換えるが、 それを設明する図である。その他の記号は第1回 と同一部位に同一記号が付けてあり、このように 構成してノズルを交換するようにすれば、本発明 にかかるウェハーエッチング接回によってエッチングのみならず、エッチング接回によってエッチング接回におってエッチング接回におこなうことが可能になる。

次に、上記のウェハーエッテング装置を用いた ウェハーエッテングの具体例を設明すると、表面 になさ5gmのレジストを独布した6インチャ

なく、その主体(高額) を均一にエッテングする ことでき、半導体装置の製造参留および体験性の 向上に大きく役立つものである。

典、上記の説明例はウエハープロセスにおける 量終工程のウエハー背面エッチング処理であつた が、本発明にかかるウエハーエッチング観覚は必 ずしも背面エッチング処理に限ぎるものでなく、 他工程のウエハーエッチングにも適用できるもの である。

#### 4. 図路の簡単な説明

第1回は本発明にかかるウエハーエッチング装置の要部級要因。

第2回は第1回の部分斜視図、

第3回は従来のウェハーエッチング装置の要都 額である。

菌において、

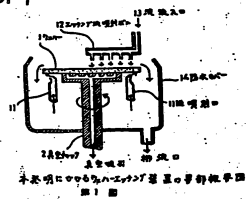
1 はウエハー、

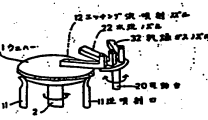
2は其空チャック、

11は逆境計口、

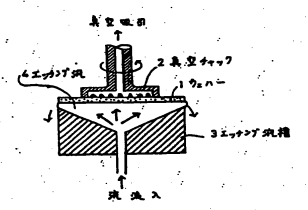
12はエッチング領収計ノズル、 13は依依人口、 14は防水カバー、 20は可動台、 22は水快ノズル、 32は乾燥ガスノズル

R型人 井理士 井 樹 A 一页数





第1回。神分科及四



役末のウェハ-エッチング装置の 季部団 無3 団